愛媛県内の状況

【 R3.9.11 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>	>					r ico.	0.1101	17 26 IT 7
事例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①:1354事例 ※欠番:29事例		31,132	26,858	4,274		•	•	•
1354事例目 (西条保健所)	8/25	6	4	2	+	•	•	•
1140事例目 【野外活動·松野町】	8/17	72	57	15	+	•	•	•
松山市保健所:9事例 (1041、1157、1195、 1371、1382、1400、 1405、1406、1412事例目)		113	89	24		•	•	•
四国中央保健所:4事例 (890、1410、 1411、1433事例目)		73	63	10		•	•	•
西条保健所:2事例 (1407、1409事例目)		10	6	4		•	•	•
中予保健所:2事例 (1401、1420事例目)		6	4	2		•	•	•
<囲い込み事例>								
対処事例②:135事例		3,434	2,980	454		•	•	0
★ 1387事例目 【友人間③·松山市】	8/26	(<u>1</u>) 21	11	(<u>1</u>) 10	+	•	•	0

対処事例②:135事例		3,434	2,980	454		•	•	0
★ 1387事例目 【友人間③·松山市】	8/26	(<u>1</u>) 21	11	(1) 10	+	•	•	0
1439事例目 (松山市保健所)	8/29	(1) 14	9	(1) 5	+	•	•	0
1450事例目 (松山市保健所)	8/30	(1) 3	0	(1) 3		•	•	0
1463事例目 (四国中央保健所)	8/31	(2) 8	3	(2) 5		•	•	0
1475事例目 (四国中央保健所)	8/31	(2) 4	0	(2) 4		•	•	0
1516事例目 (松山市保健所)	9/3	(<u>1</u>) 10	6	(1) 4	+	•	•	0
1415事例目 (中予保健所)	8/28	(<u>1</u>) 11	(<u>1</u>) 9	2		•	•	0
1429事例目 (中予保健所)	8/28	(2) 21	(<u>2)</u> 19	2	+	•	•	0
1486事例目 【仕事関係⑤·松山市】	9/1	14	9	5	+	•	•	0
1402事例目 (松山市保健所)	8/27	6	4	2	+	•	•	0
松山市保健所:6事例 (1541、1545、1549、 1551、1554、1555事例目)		(3) 38	(3) 30	8		•	•	0
中予保健所:2事例 (1537、1550事例目)		(4) 19	(4) 15	4		•	•	0

愛媛県内の状況

【 R3.9.11 9時現在 】

<調査中事例>

対処	L事例③:16事例		149	129	20		0	0	0
	1566事例目 学校⑦·松山市】	9/8	(79) 148	(73) 126	(6) 22	+	0	0	0
<mark>★</mark> 【高齢	1553事例目 者施設⑫·西予市】	9/7	(35) 89	(35) 81	8	+	0	0	0
	1503事例目 宇和島保健所)	9/3	(5) 50	(4) 39	(1) 11	+	0	0	0
	1567事例目 松山市保健所)	9/9	(9) 47	(8) 43	(1) 4	+	0	0	0
	1570事例目 (西条保健所)	9/9	(8) 11	(7)	(1) 2		0	0	0
	1579事例目 松山市保健所)	9/10	(3) 4	(<u>1</u>)	(2) 3		0	0	0
(1 157	6事例 571、1573、1575、 7、1580、1581事例目)		(19) 27	(19) 20	7		0	0	0
(154	3事例 -7、1568、1572事例目)		(18) 35	(18) 24	11	+	0	0	0
	新規 計	9/11	(<u>5</u>) 5	0	(<u>5</u>) 5		0	0	0
上記	PCR検査		(10) 55,861	(10) 55,861			l	_	_
以外	抗原検査		47,596	47,596					
	合 計		(209) 139,037	(185) 134,105	(24) 4,932				12 件 12 件
診療・	検査医療機関での検 日に1週間の合計を	全数 計上)	前週 1日平均	340件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

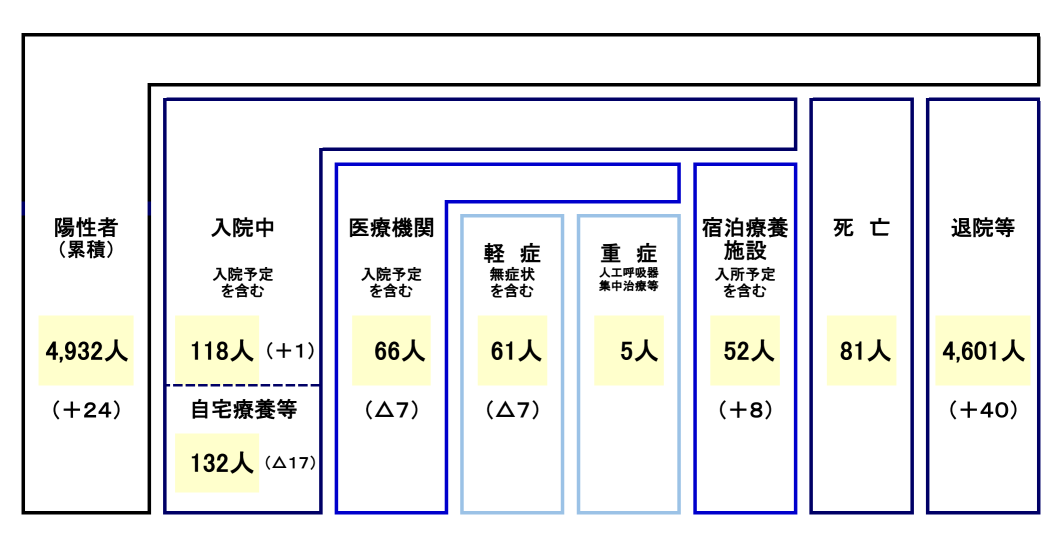
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L4	* 1	ゲノム解析結果 ^{※2} (R3.3.1以降実施分)			【参考】			
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	L452R陽性事例数 (陽性者数計)	
亦用쌒坽木	(16)		(16)					362事例(+8)	
変異株検査	823	91	718	14	132	58	0	(事例合計1600人(+38))	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月11日 9時現在



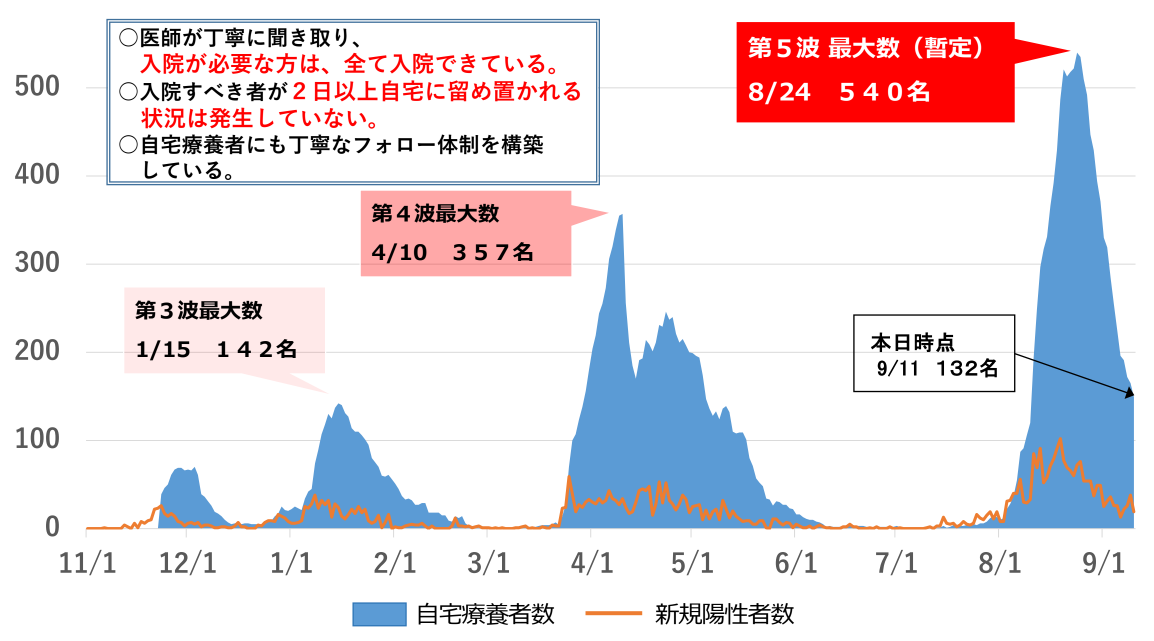
検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

自宅療養者数の推移



自宅療養者に対するフォロー体制

項目内容・実績

①保健所の健康観察

- ○パルスオキシメーター約1,600台
 - ・自宅療養者全員に配付(血中酸素飽和度を確認)
 - ・宿泊療養施設の全室配備
- ○酸素濃縮装置30台
 - ・在宅等での酸素療法の備え
- ○31箇所のコロナ専用外来を確保
 - ・自宅療養中の体調悪化に対応
 - ・入院が必要な者は当日または翌日に全て入院 (2日以上の待機なし)
 - ・R3.8月以降に約<mark>250</mark>名が受診 (自宅療養 → 入院 112名、入院 → 自宅療養 62名)
- ○タクシー移送の開始
- ※濃厚接触者の移送を含む
- ・保健所の業務負担の軽減(R3.8月の実績<mark>21</mark>件)

③配食サービスの提供

②外来受診体制の確保

○約500名に対し延べ約7,600食を提供

(R3.4月~8月の実績)

・希望する療養者の自宅へ毎日、弁当を配送

- ◎医療アクセス向上により、自宅療養者の健康観察の強化
- ◎健康観察業務の医療機関への委託により保健所業務の負担軽減

健康観察·生活支援

県医師会·郡市医師会

○ オンライン診療等による医療提供(健康観察)

<業務委託の内容>

- ・かかりつけ医を中心とした協力医療機関に健康管理業務を委託
- ・医師のオンライン診療により医療(健康観察を含む)を提供
- ・急変時等に備え、保健所とは症状等を含め健康状況を共有

<薬剤配送>

・投薬が必要な場合の療養先(自宅)までの配送ルートを確保

症状悪化等の場合、外来診療・入院を調整

※県・郡市医師会の協力を得て体制を整備

保健所

委

託

自宅療養者



受

コロナ専用外来・重点医療機関

コロナ患者受入病床の拡充

(令和3年9月11日現在)

★感染者急増時の最大確保病床 253床 ⇒ 278床 <25床拡充>

★指定医療機関の拡充 22病院 ⇒ 26病院 <4病院増(東予+3、南予+1)>

★東予地域の指定医療機関に抗体カクテル療法専用病床を開設 <10床新設>

				病床確保計画 (5月末策定)				
区分				感染者急増時 最大確保病床 ^(床)	使用率 (9/11現在)			
重 症	県 全 体			26	19%			
	県 全 体			227	27%			
· 一 佐 · 亡		東	予	58	29%			
中等症 		中	予	105	32%			
南予		64	16%					
合 計 (医療機関数)			τ)	253 (22)	26%			

今回拡充(9/11現在)						
感染者急増時 最大確保病床 ^(床)	増加数 (床)					
26						
252	+25					
77	+19					
106	+1					
69	+5					
278 (26)	+25 (+4)					